



IKAST-BRANDE SPILDEVAND A/S

Europavej 2
7430 Ikast
Att.: Kenn Lange

24. januar 2025

**VVM-screeningsafgørelse for regnvandsbassin på matr.nr. 44a,
Ravnsvad By, Ikast**

Ikast-Brande Spildevand A/S har den 23. november 2022 ansøgt om tilladelse til en regnvandsbetinget udledning til Skovbybæk via regnvandsbassin, beliggende i forbindelse med udviklingen i området ved Ravnsvad i 7430 Ikast, matr.nr. 44a, Ravnsvad By, Ikast. Oversigtskort fremgår af figur 1 herunder, samt af bilag 1.

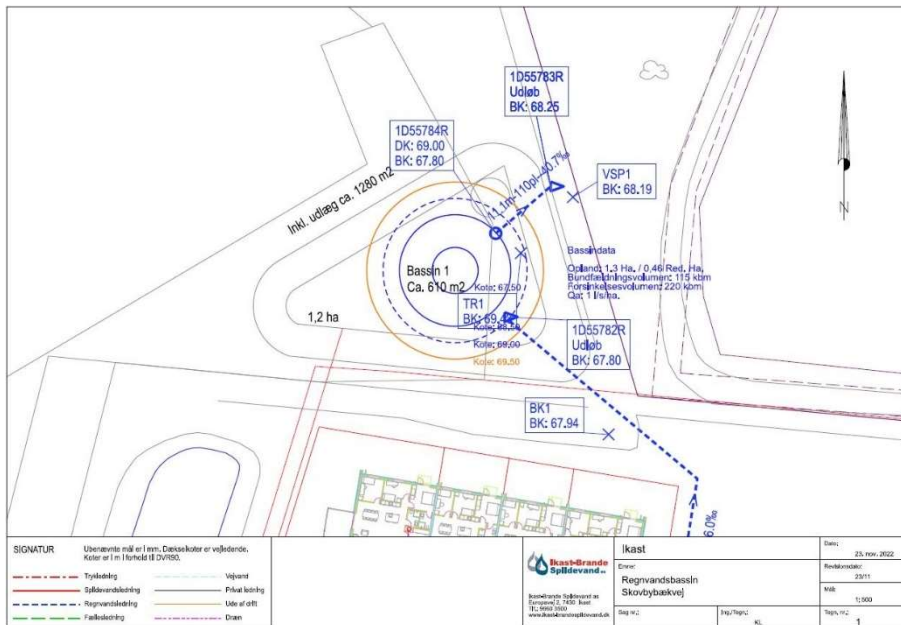
Miljø og Byggeri
Sjællandsgade 6
7430 Ikast
Tlf.: +4599603365

Sagsbehandler:
Lone Rykær Hansen
E-mail:
lorha@ikast-brande.dk
Direkte telefon:
Tlf.: +4599603385
Sagsnr.:
01.16.04-P19-2-23



Figur 1: Det nye regnvandsbassin placeres ved den røde markering, på matr.nr. 44a. Nord for boligerne på Skovbybækvej og vest for vandløbet Skovbybæk.

Tegning over anlægget fremgår af figur 2 og bilag 2.



Figur 2: Tegning som ansøgt for placering og dimensionering af bassin, samt markering af nyt forløb af regnvandsledning, der ledes til bassin, samt udløb fra bassin til Skovbybæk.

Ikast-Brande Kommune har i forbindelse med det ansøgte projekt modtaget et udfyldt skema med henblik på vurdering af mulige miljøpåvirkninger (VVM-screening) fra Ikast-Brande Spildevand A/S. Dette i henhold til reglerne i Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (Miljøvurderingsloven¹).

Afgørelse

Ikast-Brande Kommune har foretaget en VVM-screening af projektet og vurdering, at det ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt.

Projektet er derfor ikke omfattet af krav om miljøvurdering og -tilladelse.

Afgørelsen træffes på følgende betingelser:

- Afledningen til Skovbybæk skal ske kontrolleret. Recipienten kan rumme projektets afledning uden risiko for erosion.
- Fremtidig oprensning af bassin kan kræve at der forud indhentes en dispensation fra § 3 i Naturbeskyttelsesloven².

Afgørelsen af truffet i henhold til § 21 i Miljøvurderingsloven¹. Projektet er omfattet af lovens bilag 2, punkt 10g "Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand". Det er således kun bassinet, der er omfattet af denne afgørelse. Udledningstilladelsen vil blive meddelt i en separat afgørelse.

¹ Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) nr. 4 af 3. januar 2023.

² Lov om naturbeskyttelse nr. 927 af 28. juni 2024.



Afgørelsen er derfor ikke en tilladelse til projektet, men alene en forudsætning for, at projektet lovligt kan påbegyndes.

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt, eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. § 39 i Miljøvurderingsloven¹.

Selve VVM-ansøgningen fremgår af afgørelsens bilag 2.

Projektbeskrivelse

I forbindelse med udvikling af boligområderne ved Skovbybæk og kloakering af delopland 1D67 skal der etableres et nyt regnvandsbassin ved Skovbybæk med udledning til vandløbet. Regnvandsbassinet skal håndtere tag- og overfladevand fra separatkloakerede boliger og veje i et opland på 1,3 ha (0,43 red. ha.).

Det nye bassin skal ligge på matr.nr. 44a Ravnsvad by, Ikast. Det nødvendige areal vil blive erhvervet af Ikast-Brande Spildevand A/S i forbindelse med projektet. Øvrige tilladelser indhentes separat fra nærværende.

Bassinets vandspejl bliver ca. 610 m² og vil have et permanent vandspejlsniveau med et vådt volumen på ca. 115 m³. Forsinkelsesvolumen er 220 m³. Bassinet etableres med dykket afløb, så materiale og næringsstoffer bundfældes i bassinet, og ikke føres til recipienten (Skovbybæk). Dette er fast praksis ved anlæg af regnvandsbassiner.

Der vil afledes 0,46 L/s fra bassinet, svarende til en afledning på 1 L/s pr. red. ha. Dette vil beregningsmæssigt medføre overløb hvert 5. år. Den årlige udledte vandmængde vil udgøre ca. 3680 m³. Bassinet etableres med fast bund, og der kan derfor ikke ske nedsivning.

Førnævnte volumener overholder standardkravene for en oversvømmelseshyppighed på 1 gang hvert 5. år og et permanent vådt volumen på 250 m³ pr. red. ha.

Med alle ovenstående kriterier sikres det, at vandet opnår optimal rensning og forsinkelse før det når Skovbybæk, samtidig med at risikoen for oversvømmelser reduceres.

Bassinet etableres med et skråningsanlæg på 1:5, så både dyr og mennesker kan komme op igen, hvis de skulle falde i.

Gennemgang af screening

Hydraulisk påvirkning

Udledningen forsinkes til 1 L/s pr. red. ha. Det er Ikast-Brande Kommunes vurdering, at Skovbybæk har den nødvendige hydrauliske kapacitet til at modtage vandet fra bassinet, uden at der vil opstå væsentlig opstuvning og oversvømmelser til gene for arealer i vandløbets nærhed.



Overfladevand fra de nærliggende områder vil i forvejen strømme naturligt til Skovbybæk. Med bassinet samles udledningen i ét punkt, men med den kontrollerede afledning og volumen til opmagasinering af vand, vurderer Ikast-Brande Kommune, at Skovbybæk ikke vil blive væsentligt påvirket af afledningen.

Bassinet er dimensioneret, så det anses for at overholde BAT, jf. faktaark om dimensionering af våde regnvandsbassiner.

Grundvandsbeskyttelse og vandindvinding

Regnvandsbassinet er beliggende i område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og Nitratfølsomme indvindingsområder (NFI), indsatsområde (IO), samt indvindingsoplandet til Herning (Østre Vandværk, Nordre Vandværk), Hammerum Vandværk og Ikast Vandforsyning (Bøgildværket). Regnvandsbassinet er beliggende over en terrænnær grundvandsforekomst (dkmj_42_ks). Den kvantitative tilstand er god og den kemiske tilstand er ringe på grund af pesticider. Det generelle miljømål for grundvandsforekomster er god kvantitativ tilstand og god kemisk tilstand.

Boringerne i området viser at regnvandsbassinet placeres i et område med et lerlag mellem 1 og 2 meter under terræn. Geologien i området viser at muligheden for nedsivning i bassinet meget begrænset. Der er ca. 216 meter mellem regnvandsbassinet og nærmeste vandværksboring til Ikast Vandforsyning (Bøgildværket).

På baggrund af at regnvandsbassinet laves med fast bund, så der IKKE sker nedsivning, vurderer Ikast-Brande Kommune, at regnvandsbassinet hverken direkte eller indirekte vil påvirke mængden eller kvaliteten af grundvandet i området.

Vandløb og vandområdeplaner

Projektet omhandler etablering af et regnvandsbassin, der skal forsinke afledningen af tag- og overfladevand fra vej- og boligområder. Jf. faktablad om dimensionering af våde regnvandsbassiner fremgår det, at et korrekt dimensioneret og driftet regnvandsbassin vil medføre en tilbageholdelse og rensegrad af vandet, der betragtes som BAT. Det er kun regnvandsbassinet, der er omfattet af reglerne vedr. vvm-screening, men da bassinet også vil medføre en udledning til Skovbybæk, inkluderes viden om dette vandløb i kommunens vurdering.

Opsamlingen og opholdstid i bassinet medfører, at det vand der ledes til Skovbybæk vil være forsinket og rensat efter bedst mulige praksis. Såfremt bassinet ikke etableres, vil overfladevand fra de nærliggende områder løbe til samme recipient, da overfladevand naturligt vil strømme til vandløbet. Direkte overfladeafstrømning betyder, at der ikke sker sedimentation og forsinkelse – derfor vil regnvandsbassinet vil være en fordel ifht. vandløbets miljøtilstand.



Skovbybæk er tilløb til Storå. Vandløbet springer umiddelbart nord for Skovbybækvej – samme sted som udledningen fra bassinet placeres. Nedstrøms løber Skovbybæk til Hammerum Bæk og senere Herningsholm Å for at ende i sammenløb med Storå nord for byen Ørre i Herning Kommune. Skovbybæk er i vandområdeplanerne 2021-2027 målsat til god økologisk tilstand og god kemisk tilstand, baseret på tilstanden af en række kvalitetsparametre (dyr, planter og kemiske stoffer). Den laveste tilstand for en konkret kvalitetsparameter er udslagsgivende for den samlede tilstand.

Den nuværende kemiske tilstand for den øvre del af Skovbybæk er ikke god kemisk tilstand. Dette skyldes en målt overskridelse i de miljøfremmede stoffer Benz(a)pyren og antracen i sediment, samt kviksølv i fisk. Ikast-Brande Kommune påpeger, at de to førstnævnte stoffer er polyaromatiske hydrocarboner (PAH), hvis udledning typisk sker ved forbrændingsprocesser i industrien og desuden er strengt reguleret i dansk og international miljølovgivning. PAH'er er generelt ikke vandopløselige og typisk bundet til organisk stof (jord m.v.). Regnvandsbassinet har netop til formål at skabe en sedimentation af de stoffer, der måtte føres med regn og overflade før udløb til Skovbybæk. Derfor vurderer kommunen at koncentrationen af disse PAH'er i vandløbet ikke påvirkes negativt af projektet – modsat kan en forudgående sedimentation i bassin, muligvis nedsætte udledningen af stofferne i recipienten.

Kviksølv findes i flere miljøer, men er generelt strengt reguleret ved både dansk og international lovgivning grundet stoffets toksicitet og dets evne til ophobning i fødekæden. Regnvandsbassinet vil ikke medføre en øget udledning af kviksølv til recipienten.

Den nuværende økologiske tilstand for den øvre del af Skovbybæk er dårlig, da en dårlig tilstand for fisk er udslagsgivende for den samlede tilstand. En oversigt over tilstanden for de enkelte kvalitetsparametre fremgår af nedenstående tabel 1.

Tabel 1: Data for den økologiske tilstand i Skovbybæk

Skovbybæk (Vandområde: o6089)	Målsætning	Tilstand
Makrofytter (vandplanter)	God økologisk tilstand	Ukendt
Bentiske invertebrater (smådyr)	God økologisk tilstand	God økologisk tilstand
Fytobenthos (alger)	God økologisk tilstand	Ukendt
Fisk	God økologisk tilstand	Dårlig økologisk tilstand
Samlet tilstand	God økologisk tilstand	Dårlig økologisk tilstand

Den økologiske tilstand af fisk i vandløb er baseret på registrering af antal. Der kan være mange årsager til, at der ikke forekommer et tilfredsstillende antal fisk på en given strækning – spærringer, vandkvalitet, fysisk



variation, iltindhold m.v. I dette tilfælde vurderes regnvandsbassinet og udledningen derfra ikke at medføre en påvirkning. Det vand der ledes fra bassinet vil være rensat efter BAT, og være forsinket således, at der ikke vil ske ændringer i vandløbets fysiske form ved udløbet. Vandet skal løbe ved gravitation, hvilket vil medføre en iltning. Vandet bliver udledt til den absolut øverste del af Skovbybæk, hvor vandstand kan være lav, og derfor have en naturligt højere temperatur. De øverste strækninger af vandløb kan være udsatte ifht. udtørring ved tørkeperioder, men med regnvandsbassinet vil der komme en konstant udledning, som betyder at vandløbet ikke kan udtørre i samme omfang som ellers. Dette vurderes gavnligt for fisk og smådyr, der måtte færdes i området.

Beskyttet natur (§3 områder)

Regnvandsbassinet vil aflede til Skovbybæk, der er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Det forventes desuden, at bassinet vil blive omfattet af samme lov pga. størrelse, og at der på sigt vil indfinde sig et naturligt dyre- og planteliv i bassinet.

Det understreges, at der er tale om et teknisk anlæg, der har til formål at forsinke vand og sikre sedimentation af sand m.v. fra overfladevand. For at sikre at disse stoffer kan tilbageholdes, vil bassinet skulle oprenses med jævne mellemrum. Når bassinet overgår til beskyttet tilstand, vil der forud for oprensning skulle indhentes en dispensation hos den kommunale naturmyndighed, som kan sætte vilkår i forbindelse med en afgørelse.

Nedstrøms bassinet findes en anden beskyttet sø, samt et beskyttet engområde. Selve bassinet ligger ikke i forbindelse med disse områder, og vil derfor ikke kunne påvirke naturtilstanden i disse områder. Skovbybæk løber imellem den beskyttede sø og langs den registrerede eng. Udledningen fra det nye regnvandsbassin vil blive kontrolleret, således der ikke sker oversvømmelser af nærliggende områder – udover ved de regnhændelser, hvor serviceniveauet overskrides. Ved disse hændelser er der altid en stor risiko for, at alle lavtliggende naturområder påvirkes. Det bemærkes, at med bassin, vil der stadigvæk ske tilbageholdelse af sediment og stoffer.

På den baggrund er det Ikast-Brande Kommunes vurdering, at beskyttet natur ikke påvirkes negativt som følge af projektet, så længe de stillede vilkår i nærværende og evt. efterfølgende tilknyttede afgørelser overholdes.

Bilag IV-arter

De arter, der er oplistet på Habitatdirektivets³ bilag IV er strengt beskyttede i og udenfor Natura 2000-områderne. Det skal derfor vurderes om arternes yngle- eller rasteområder påvirkes. Ikast-Brande Kommune har

³ Rådets direktiv 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter



adgang til landsdækkende data for registrering af bilag IV-arter i 10*10 km kvadranter. I kvadranten, der dækker området hvor bassinet placeres, er registreret følgende arter: sydflagermus, odder, markfirben, spidssnudet frø og ulv. Data for de præcise registreringer findes ikke.

Sydflagermus kan være tilknyttet træer og bygninger. I forbindelse med projektet skal der fældes træer dér, hvor bassinet placeres. Ved gennemgang af luftfotokort ses det, at disse træer hovedsagligt er plantet i 2016 og udgøres af unge, ligestammede træer (energipil/poppel), der ikke er egnede som kvarter for sydflagermus. Der vil forblive træer langs vandløbet. Denne bevoksning er ældre og består af blandede trætyper, som forsat kan fungere som rasteområde og ledelinje for arten.

Odder findes i forbindelse med vandløb og søer. Det kan ikke afvises, at arten findes i området, da der er flere søer og mindre vandløb. Da projektet ikke vil ændre på eksisterende forhold, men blot medføre en ekstra sø i området, vurderes odderens yngle- og rasteområde ikke at være påvirket af bassinet. Regnvandsbassinet vil på sigt kunne danne et nyt habitat for odder.

Markfirben er især tilknyttet sydvendte skrånninger med sandjord. Disse findes ikke i projektområdet.

Spidssnudet frø kan muligvis findes i forbindelse med de eksisterende søer i området. Skovbybæk kan være en spredningskorridor. Regnvandsbassinet vil kunne udgøre et nyt habitat for denne art.

Ulve findes i Jylland og bevæger sig meget store områder, hvorfor det ikke kan afvises at ulve migrerer i de førnævnte kvadranter for registrering. Regnvandsbassinet placeres bynært og nær industriområder, som ikke vil være et attraktivt yngleområde for ulve. Det er muligt at ulve kan strejfe i området, men med bolig, industri og veje i området, vurderes de antropogene forstyrrelser i forvejen at være så høje, at arealet ikke indgår som rasteområde.

Samlet set er det Ikast-Brande Kommunes vurdering, at ingen Bilag IV-arter påvirkes negativt som følge af projektet.

Natura 2000-områder

Regnvandsbassinet placeres udenfor Natura 2000-områderne. Det nærmeste Natura 2000-område er nr. 75, Harrild Hede, Ulvemosen og heder i Nørlund Plantage, som udgøres af habitatområde nr. H64 og ligger ca. 7,3 km syd for projektområdet. Der er ingen forbindelseslinjer imellem regnvandsbassinet og dette Natura 2000-område, hvorfor Ikast-Brande Kommune vurderer, at Natura 2000-området ikke påvirkes af regnvandsbassinet.



Det væsentligste Natura 2000-område at vurdere ifht. regnvandsbassinet er nr. 65, Nissum Fjord. Dette udgøres af habitatområde H58 og fuglebeskyttelsesområde F38 og ligger ca. 59 km nordvest for regnvandsbassinet. Skovbybæk er hydrologisk forbundet med Storå, men Nissum Fjord vil ved udløbet af Storå modtage vand fra et samlet opland på ca. 1110 km². Vandføringen ved udløbet er ved enkeltmåling i oktober 2020 målt til 17.350 L/s.

Regnvandsbassinet vil modtage vand fra et område, der i forvejen er en del af oplandet til Storå. Udledningen til vandløbet sker gennem bassin, hvorfor udledningen vil være renere som følge af regnvandsbassinet, end hvis det ikke blev gravet. Udledningen til Skovbybæk vil udgøre 0,46 L/s, som totalt bidrager med en meget lille del (0,002%) af vandføringen ved udløbet til Natura 2000-området – heraf kan dele af mængden fordampe eller infiltrere i jord før udløbet.

Det er Ikast-Brande Kommunes vurdering, på baggrund af afstanden til Natura 2000-område nr. 65, samt det marginale bidrag bassin udgør i udledningen til fjorden, at regnvandsbassinet ikke kan medføre en påvirkning af Natura 2000-området.

Offentliggørelse

Afgørelsen vil blive offentliggjort på Ikast-Brande Kommunes hjemmeside den 24. januar 2025.

Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Klagen skal indgives senest 21. februar 2025.

Du klager via klageportalen, som du finder via www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på klageportalen med NemID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Ikast-Brande Kommune via klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, foreninger, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Ikast-Brande Kommune. Hvis Ikast-Brande Kommune fastholder afgørelsen, sendes klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videre sendelsen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Se betingelserne for at blive fritaget på dette [link](#).



Klagefrist

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Med venlig hilsen

Lone Rykær Hansen

Bilag:

Bilag 1 Kort og tekniske data
Bilag 2 VVM-screeningsskema

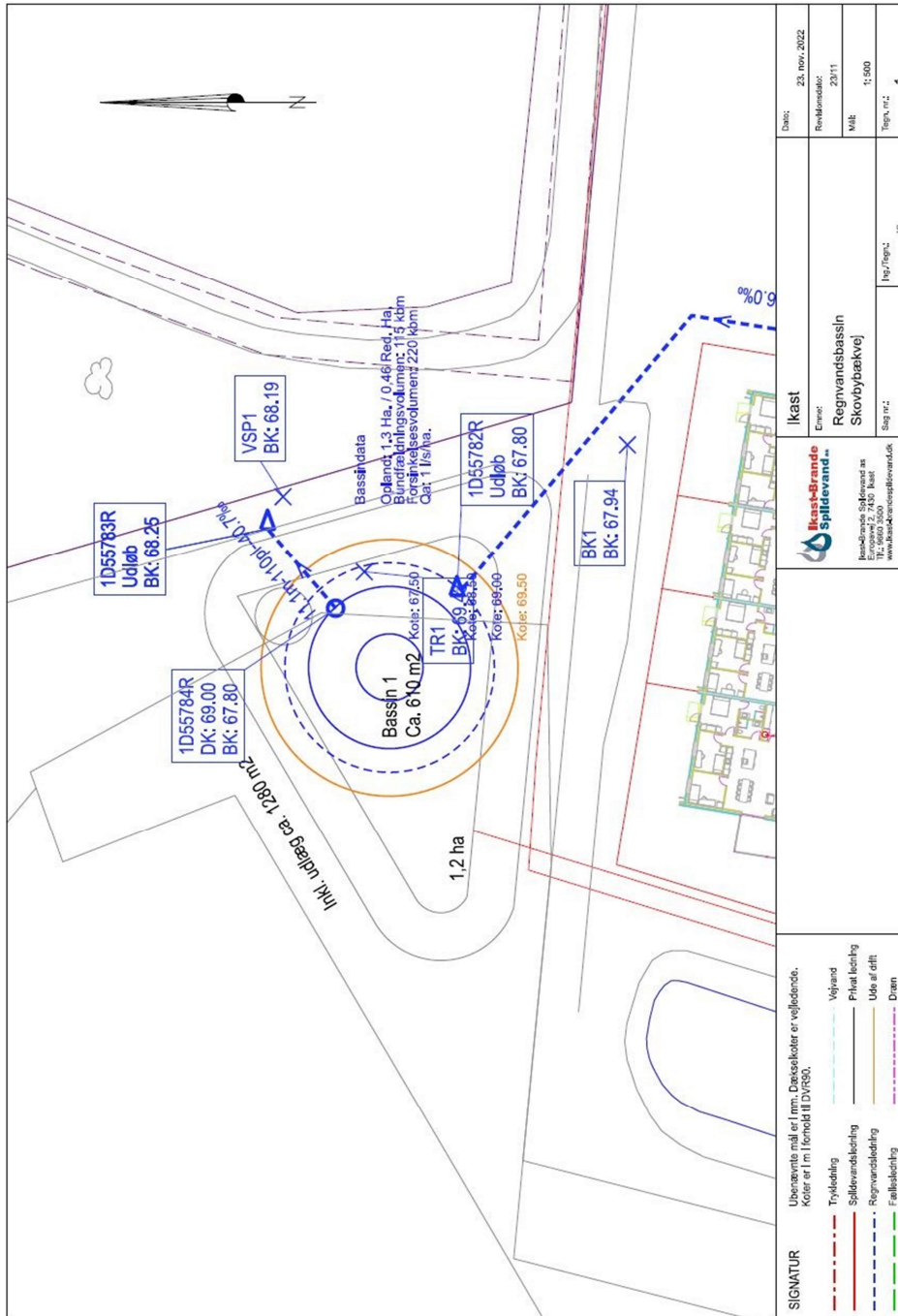
Kopi sendt til:

Miljøstyrelsen: mst@mst.dk
Naturstyrelsen: nst@nst.dk
Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Vest trvest@stps.dk
Danmarks Fiskeriforening: mail@dkfisk.dk
Ferskvandsfiskeriforeningen nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
Danmarks Naturfredningsforening lokal dnikast-brande-sager@dn.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund: post@sportsfiskerforbundet.dk
Friluftsrådet Midtjylland ikast-brande@friluftsraadet.dk og lokalraad@friluftsraadet.dk
Museum Midtjylland museummidtjylland@museummidtjylland.dk



Bilag 1: Oversigtskort og tekniske data







Bilag 2: Ansøgningsmateriale

Teknisk Område
Miljøafdelingen
Telefon 99604000
teknikogmiljoomraade@ikast-brande.dk



Ansøgning om tilladelse til udledning af regnvand

Vejledning til skemaet

Ekisterende forhold

Det skal her fremgå, hvilken kloakeringstype, der er for oplandet, hvorfra regnvand afledes samt matrikel nr. for oplandet. Kloakoplands nr. og udløbs nr. for området findes i Spildevandsplanen.

Udledningens omfang

Det skal fremgå, hvad arealet er for det samlede opland, hvorfra regnvandet afledes. Afløbskoefficienten for kloakoplandet findes i spildevandsplanen for området. Det reducerede areal findes ved at multiplicere oplandsarealet med afløbskoefficienten og med 0,8 (reduktionsfaktor). Afløbsvandføring er den maksimale mængde vand der udledes til recipienten. (Maks. 1 liter pr. sekund/red. ha) Årlig afløbsvandmængde er den samlede mængde vand der udledes til recipienten over et år.

Udformning af bassin og volumen

Det skal fremgå af ansøgningen, hvilke komponenter der etableres i forbindelse med bassin og afløb.

Supplerende materiale

Sammen med ansøgningsskemaet skal der afleveres en beskrivelse af projektet, hvor der gøres rede for baggrunden for ansøgningen, beskrivelse af eksisterende forhold, samt beskrivelse af bassinet og dimensioneringen af dette. Der skal desuden vedlægges et oversigtskort, der viser placeringen af bassinet og udløbet til recipienten.

Sagsbehandling

For at opnå en hurtig sagsbehandling er det vigtigt, at samtlige oplysninger afgives, og at oversigtskortet udarbejdes korrekt.

Regler


Regler for regnbetingede udledninger findes i kapitel 7 i Bekendtgørelse nr. 1448 af 11. december 2007 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.

En tilladelse til udledning af regnvand kan i særlige tilfælde ændres eller tilbagekaldes. Regler herom findes i § 30 i Lov nr. 879 af 26. juni 2010 om miljøbeskyttelse.

Udledningstilladelsen bortfalder, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år. Reglen herom findes i Miljøbeskyttelseslovens § 78a.

Ansøger er ansvarlig for, at spildevandssystemets udførelse følger ansøgningsskemaets oplysninger og nedsivningstilladelsens vilkår.

Kontaktoplysninger

Mailadresse: kl@ibspild.dk	Telefonnummer: 30670443
Dato: 23/11-22	Ansøgers underskrift: 



Eksisterende forhold

Matrikel nr.: 44a, <u>Ravnsvad By, Ikast</u>	Kloakoplads nr.: 1D67
Udløbs nr. 1D55783R	Nyt <input type="checkbox"/> Eksisterende <input checked="" type="checkbox"/> Ja
Kloaktype for oplandet	<input type="checkbox"/> Fælleskloak <input checked="" type="checkbox"/> Separatkloak <input type="checkbox"/> Spildevandskloakeret
Oplandstype	<input type="checkbox"/> Industri, <input type="checkbox"/> Tag og/eller <input type="checkbox"/> Befæstet område <input checked="" type="checkbox"/> Vej, Vejtype _____ <input checked="" type="checkbox"/> Bolig, <input type="checkbox"/> Tag og/eller <input type="checkbox"/> Befæstet område <input type="checkbox"/> Oplagsplads til _____

Udledningens omfang

Samlet oplandsareal	1D67 1,3 ha
Afløbskoefficient (ligger mellem 0,1- og 1,0)	1
Belægningsprocenten	0,35
Reducerede areal (= samlede oplandsareal x belægningsprocenten x afløbskoefficient)	0,46 red ha.
Afløbsvandføring	1 l/s
Årlig udledt vandmængde (=Reducerede oplandsareal x 10.000 x nettonedbør i Ikast-Brande Kommune x 0,85 (hydrologisk reduktionsfaktor)) <i>Nettonedbør i Ikast-Brande kommune er gns. 0,850 m/år Hydrologisk reduktionsfaktor er 0,85</i>	3680 <u>kgm/år</u> Oplandet afvander pt til udledningpunktet, <u>blå</u> , via dræn. Den samlede afstrømning til recipienten, vil således ikke ændres ved dette projekt, men max afledninger vil blive mindsket.

Udformning af bassin og afløb

Bassintype	<input type="checkbox"/> Lukket x <input checked="" type="checkbox"/> Åbent <input type="checkbox"/> Tørt <input checked="" type="checkbox"/> Vådt
Ved vådt bassin, angiv desuden	Våd <u>volumen</u> : 115 <u>kgm</u> Forsinkelsesvolumen: 220 <u>kgm</u> Forbassin: 0 <u>kgm</u> (En del af det våde volumen)
Olieudskiller	Angiv type <u>Klasse 1</u> udskiller _____
Sandfang	<input checked="" type="checkbox"/> Angiv volumen 115 <u>kgm</u>
Dykket afløb fra bassinet	<input type="checkbox"/> Fra forbassinet <input checked="" type="checkbox"/> Fra hovedbassinet
Afspærringsordning på bassinafløbet	
Renseforanstaltninger	<input type="checkbox"/> Rist, <input type="checkbox"/> Skumbræt, <input type="checkbox"/> Selvrensende
Bund	<input checked="" type="checkbox"/> Tæt membran <u>Nedsivning</u>

Recipient

Navnet på recipienten som regnvandet afledes til:	Skovbybæk
---	-----------

Kort

Der er vedhæftet oversigtskort til ansøgningen	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
--	---



VVM-screening

Bilag 1

Ansøgningskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst	
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Regnvandsbassin i fbm byggemodning af Skovbybakvej, Ikast	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Ikast-Brande Spildevand A/S, 30670443, kl@ibspild.dk	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Kenn Lange,30670443, kl@ibspild.dk	
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	44a, Ravnsvad By, Ikast	
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Ikast-Brande	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Vedhæftet	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives:	
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis ja, angiv punktet på bilag 2:
Projektets karakteristika	Tekst	
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	<ul style="list-style-type: none"> - Regnvandsbassin - Befæstelse 0% - Bebygget areal 0% 	
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandsstækning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	<ul style="list-style-type: none"> - Ja, 200 kbm - 3100 kvm - 0 kvm - 0 kvm - 0 m - 0 m - Ingen 	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:	<ul style="list-style-type: none"> - - Ca. 300 kbm grus 	



Vandmængde i anlægsperioden	-	0	
Affaldstype og mængder i anlægsperioden	-	0	
Spildevand til rensesanlæg i anlægsperioden	-	0	
Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden	-	0	
Håndtering af regnvand i anlægsperioden	-	Nedsivning	
Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	-	Febr/25-maj/25	
Projektets karakteristika			Tekst
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	-		Kortbilag vedhæftet - Ingen - Ingen - Ingen - Ingen
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til rensesanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	-		Ingen - Ingen - Ingen - Ingen - Nedsivning
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		<input checked="" type="checkbox"/>	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?			Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?			Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	<input checked="" type="checkbox"/>		Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?		<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst



21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		x	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Hvis »ja« angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevoget areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)		x	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningsag?		x	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	x		Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om. Stoffer fra overfladevand i byområde.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		x	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		x	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst



40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?	<input checked="" type="checkbox"/>	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	<input checked="" type="checkbox"/>	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?	<input type="checkbox"/>	- Ændret i frit placering af beskyttet dige.

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 6/1-25 _____ Bygherre/anmelder: Kenn Lange, Ikast-Brande Spildevand _____

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.